

***Chamaecyparis nootkatensis* 'Aureovariegata'**

Synonim łac.: *Xanthocyparis nootkatensis* 'Aureovariegata'

cyprysik nutkajski 'Aureovariegata'



(c) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

Średniej wielkości drzewo rosnące w kształcie mniej lub bardziej regularnego stożka, osiągające po 10 latach uprawy 2 m wysokości. U młodych roślin korony stosunkowo luźne, z wiekiem stają się mocniej zabudowane, wyraźnie dwubarwne. Boczne gałązki zwisające, płasko rozgałęzione, sinozielone z licznymi odbarwieniami. Fragmenty gałązek pozbawione chlorofilu kremowo żółte, intensywnie wybarwione na młodych przyrostach, latem jaśniejsze, zimą często brązowieją. Wystawione na słońce podczas bezchmurnej, mroźnej pogody często ulegają uszkodzeniu, ale z nadejściem wiosny ponownie pojawiają się na nowych przyrostach. Całe rośliny są pstre i zwracają na siebie uwagę. Drzewo łatwe w uprawie, mało wymagające w stosunku do gleby, ale nieco bardziej wrażliwe na silny mróz niż odmiany o jednolicie zielonych gałązkach. Najlepiej rośnie w miejscach wilgotnych, słonecznych lub lekko ocienionych, osłoniętych od wiatru. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych, sadzona pojedynczo na miejscach eksponowanych lub w zestawieniach kolorystycznych z innymi roślinami iglastymi.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Yound i Gordon 1875; odkrywca, hodowca (selekcjoner): odmiana uzyskana przed 1872 rokiem przez Maurice Young'a, Milford Wielka Brytania

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

stożkowy

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

walory

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

w grupach

soliter (pojedynczo)

nagrody

FCC

strefa

6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;